(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-7527

(43)公開日 平成10年(1998)1月13日

 (51) Int.Cl.*
 識別記号
 庁内整理番号
 FI
 技術表示箇所

 A 6 1 K
 7/025
 A 6 1 K
 7/025

 7/00
 7/00
 C

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

特額平9-72131	(71) 出願人	590003065 ユニリーパー・ナームローゼ・ベンノート
平成9年(1997)3月25日		シヤーブ オランダロロッテルダム、ヴェーナ 455
622503 1996年3月25日 米国(US)	(72)発明者	ジョン・アンソニー・スツエダ アメリカ合衆国、ニユー・ジヤージー・ 07675-6404、リバー・ベール、オレンジ パーグ・ロード・683
	(72)発明者	セレステ・アン・ルトラリオ アメリカ合衆国、コネチカツト・06517、 ハムデン、クリフオード・ストリート・ 105
	(74)代理人	井理士 川口 義雄 (外2名)
	平成9年(1997)3月25日 622503 1996年3月25日	平成9年(1997) 3月25日 622503 1996年3月25日 米国(US) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 ロ 紅

(57)【要約】

【課題】 高い光沢感としっとり感を持ちながら、色落 ちしにくい口紅を提供する。 【解決手段】 (i)1~99%のワックスと; (ii)0.00001~1%の、構造式: 【化1】

[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

 $Y-O-(C_0 H_b)-$ (3)

を示し、 R^1 は $8\sim28$ 個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基を示し; R^2 はH、ホスフェート、サルフェー

トもしくは糖を示し; aは $7\sim50$ の整数であり; bは $10\sim100$ の整数であり; mは0もしくは1であり; YはHまたは $C_{14}\sim C_{22}$ 脂肪酸を示すを有するフィトスフィンゴシン型セラミドとを含むことを特徴とする口紅.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (i)1~99%のワックスと:

(2) CH-CH, OR'

R1 - CHOH - CHOH

R (CHOH) - C-NH

[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する線状もしく は分枝鎖の飽和もしくは不飽和であって任意にヒドロキ シル化された脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3) $Y-O-(C_hH_h)-$ (3) を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もし くは分枝鎖の飽和もしくは不飽和であって任意にヒドロ

を有するC14~C22脂肪酸を示し、ここでZは一〇Hも しくはエポキシ酸素であり;xは12~20の整数であ り:yは20~40の整数であり:zは0または1~4 の整数である] を有するフィトスフィンゴシン型セラミ ドとを含むことを特徴とする口紅。

【請求項2】 フィトスフィンゴシン型セラミドがN-オレオイルーフィトスフィンゴシンである請求項1に記 数の口紅。

【請求項3】 0.1~50%の炭化水素ワックスに不 溶性である粉末をさらに含む請求項1または2に記載の □#I.

【請求項4】 0.1~10重量%のポリアミド樹脂を さらに含む請求項1~3のいずれか一項に記載の口紅。 【請求項5】 樹脂が0.8~1.5重量%の量で存在 する請求項4に記載の口紅。

【請求項6】 セラミドが0.2~0.5重量%の量で 存在する請求項1~5のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項7】 0.1~40%の着色剤をさらに含む請 求項1~6のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項8】 2~85%のエモリエント油をさらに含 む請求項1~7のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項9】 ワックスがカンデリラ、オゾケライト、 カルナウバ、蜜蝋、ラノリン、蚊蝋およびその組合せよ りなる群から選択される請求項1~9のいずれか一項に 記載の口紅。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は色落ちしにくい(lo ng-wearing, anti-wear) 口紅、特に優秀な光沢感をも 示す口紅に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高品質の口紅は各種の特性により判定さ れる。これらの特性は色落ちしにくさ、光沢悠、しっと キシル化された脂肪族炭化水素基を示し; R2 はH、ホ スフェート、サルフェートもしくは糖を示し:aは7~ 50の整数であり; bは10~100の整数であり: m はOもしくは1であり:YはHまたは一般構造式

(4):

【化2】

(4)

(ii) 0.00001~1%の、構造式:

り感、色移りにくさ、にじみにくさおよびテキスチュア 感を包含する。これら性質の或るものは互いに相反す る。色落ちしにくさに寄与する添加剤は光沢感もしくは しっとり感を阻害することがある。

【0003】約3年前、エリザベス・アーデン社はリッ パスパ (商標) のブランド名で一連の口紅製品を導入し た。これらの口紅は特に水を含有するよう処方されてお り、その概念によってグリセリンと他の一般にワックス 不溶性の成分とが唇に直接適用された。米国特許第5. 310,547号、米国特許第5,108,737号お よび米国特許第5、085、856号(これらは全てダ ンフィ等に係る)参照。

【0004】1995年1月、ゲラン社はキッスキッス のブランド名にてラスティング口缸を導入した。その処 方物はセラミドとパンテノールと植物ガムと樹脂複合体 と遮光剤とを含有してしっとり感を与えると共に、ラス ティングする難消し感を与えながら唇を保護すると言わ れた、ドイツ国の会社であるエレン・ベトリック社は1 995年にブリリアント リップスティックを開発し、 この製品が「持続パワーおよびケア」を有すると宣伝し た。これに続き、ランカム社はルージュ・センセーショ ン・マルチーセンセーション・リップカラーというブラ ンドのしっとり感を有する製品を販売した。エレン・ベ トリックス社およびランカム社の処方物はセラミドを含 むと宣伝された。

【0005】セラミドは重要な脂質群であり、これらは 哺乳動物の表皮に見られる。皮膚セラミドは水浸透性に おいて重要な役割を演じ、皮膚構造により高い強度を与 えると共に水損失を減少させるよう機能する表皮の水バ リヤを形成すると考えられる。セラミドはNーアシル化 スフィンゴシン塩基である。スフィンゴシン塩基は異な る鎖長を有すると共に、一般式(1):

CH₃ (CH₂), ACHOHCH (NH₂) CH₂ OH (1) [式中、Aは-CH=CH-(スフィンゴシン)、-CH2-CH2-(フィトスフィンゴシン)もしくはーCH2-(ジヒドロスフィンゴシン)であり、xは一般に7~27の範囲、より典型的には10~16の範囲である]を有する。7種の夫々区別しうる群のセラミドがブタおよびヒトの表皮で確認されている。各群は種々異なる脂肪酸鎖長の分子で構成されている。

【0006】上記口紅はその新たな技術により消費者の ニーズを或る程度満たすが、改良された製品に対するニ ーズがまだ存在する。特に、高い光沢感を良好なしっと り感と組合せた特徴を犠牲にすることなく色落ちしにく い口紅に対するニーズが存在する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 課題は色落ちしにくい口紅を提供することにある。

【〇〇〇8】本発明の他の課題は、色落ちしにくさと高

【0013】[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしくは非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

$$Y - O - (C_a H_b) - (3)$$

を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしく

【0015】を有する $C_{14}\sim C_{22}$ を示し、ここで2は-0Hもしくはエポキシ酸素であり:xは $12\sim 20$ の整数であり:yは $20\sim 40$ の整数であり:zは0または $1\sim 4$ の整数である]を有するフィトスフィンゴシン型セラミドとを含むことを特徴とする色落ちしくにい口紅が提供される。

【0016】今回、或る種のフィトスフィンゴシン型の セラミドを口紅基材に混入すれば色落ちしにくさを相当) に増大させ、しかも光沢感に悪影響を与えないことが突 き止められた。

【0017】 【発明の実施の形態】本発明のフィトスフィンゴシン型 セラミドは一般構造式(2):

【化4】

【0019】[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしくは非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

$$Y - O - (C_A H_b) - (3)$$

を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もし

い光沢感とを兼備する口紅を提供することにある。 【0009】さらに本発明の課題は、しっとり感、色移りにくさ(non-smearing)、にじみにくさ (anti-bleeding)、クリーム仕上を有す

ると共に軽量感を唇に与える色落ちしにくく且つ高い光 沢感を持った口紅を提供することにある。

【0010】本発明のこれらおよび他の課題、特徴および利点は以下の詳細な説明および実施例から一層明らかとなるであろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、(i) 1~99%のワックスと:

(ii) 0.00001~1%の、構造式(2):

[0012]

【化3】

は非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基を示し: R^2 は H、ホスフェート、サルフェートもしくは糖を示し:a は7~50の整数であり:bは10~100の整数であり:mは0もしくは1であり:YはHまたは脂肪酸一般 構造式(4):

(4)

くは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしくは非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基を示し; R² は H、ホスフェート、サルフェートもしくは糖を示し; a は7~50の整数であり; bは10~100の整数であり; mは0もしくは1であり; YはHまたは一般構造式 (4):

 $\{0021\}$ を有する C_{14} ~ C_{22} 脂肪酸を示し、ここで Zは- OHもしくはエポキシ酸素であり:xは12~20の整数であり:yは20~40の整数であり:zは0または1~4の整数である]を有する。

【0022】構造式(2)に関し、基Rは好ましくは1 2~30個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基または 基Y-O-(C。H。)-を示し、基R1 は好ましくは

C17H35-CHOH-CHOH

CH,
$$(C_{10}II_{28})$$
 $C-O-C_{30}H_{60}-C-NH$
 $CH-CH_2$ OH
 $C_{14}H_{29}-CHOH-CHOH$ (6)

CH,
$$(C_{16}H_{28})$$
 $C-O-C_{21}H_{22}-C-NH$ (8)
 $CH-CH_{2}$ OH
 $C_{17}H_{35}-CHOH-CHOH$

[0027]

【化8】

12~22個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基を示す。

[0023] 構造式 (3) に関し、 [a] の数値は好ましくは24~30の整数であり、 [b] の数値は好ましくは44~60の整数である。

【0024】さらに構造式 (3) に関し、基Yは好ましくは直鎖の飽和 $C_{16} \sim C_{18}$ 脂肪酸または全て直鎖のcisno(1) が、 n-6、9-ジ不飽和 $C_{16} \sim C_{16}$ 脂肪酸を示す。 【0025】これらフィトスフィンゴシン含有セラミド

(5)

の特定例は構造式 (5) ~ (17):

[0026] [化7]

CH,
$$(C_{16}H_{20})$$
 $\stackrel{\circ}{C} - O - C_{21}H_{42} - \stackrel{\circ}{C} - NH$ $\stackrel{\circ}{C}H - CH_{2}OH$ (9)

$$\begin{array}{c} O \\ C_{19}H_{37} - C - O - NH \\ C_{10}H_{37} - C + OH - C_{11}OH \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ C_{10}H_{37} - C + OH - C_{11}OH \end{array}$$

$$(11)$$

[0028]

【化9】

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
C_{22}H_{45} - CHOH - C - NH \\
CH - CH_{2}OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C_{13}H_{27} - CHOH - CHOH
\end{array}$$
(13)

$$\begin{array}{c}
0 \\
\parallel \\
C_{12}H_{29}-CHOH-C-NH \\
CH-CH_{2}OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C_{13}H_{25}-CHOH-CHOH
\end{array}$$
(16)

[0029]

【化10】

【0030】を有するものである。

【0031】本発明の組成物中に存在するフィトスフィンゴシン型セラミドの量は0.00001~1重量%、好ましくは0.10~0.8重量%、より好ましくは0.20~0.5重量%、最適には0.2~0.3重量%である。

【0032】最も好適なフィトスフィンゴシンはセラミド3、特にレーオレオイルーフィトスフィンゴシンと称するセラミド3Bである。

【0033】ワックスも本発明の組成物中に存在する。ワックスは低融点の有機化合物または高分子量物質の混合物である。これらは室温 (20℃)にて固体であり、一般にグリセリドを含有しない以外は油脂と組成が類似する。或るものは炭化水素であり、他のものは脂肪酸とアルコールとのエステルである。ワックスは熱可塑性であるが、ハイボリマーでないためブラスチックの種類と

は考えられない。天然、鉱物および合成の各ワックスを全て用いることができる。天然ワックスには動物源(密 蝋、蚊蝋、ラノリン、シェラックワックス)、植物源 (カルナウバ、キャンデリラ、ベイベリー、砂糖キビ ワックス)および鉱物源(オゾケライト、セレシン、モ ンタン、パラフィン、マイクロクリスタリン、石油およびベトロレータム ワックス)のものが存在する。合成 ワックスはたとえば「カルボワックス」のようなポリオ ールエーテルーエステル、水素化ヒマシ油および炭化水 素型ワックスを包含する。

【0034】最も好適なものはキャンデリラ、オゾケライト、カルナウバ、蛮蝋、ラノリンおよび蚊蝋である。 【0035】ワックスの量はいずれの場合も約1~約9 9重量%、好ましくは約5~約50重量%、最適には約10~約30重量%の範囲とすることができる。

【0036】本発明の好適面は熱可塑性樹脂(特にポリ

アミド)を含ませることであり、樹脂はASTM E-28にしたがい80~180℃、好ましくは100~120℃の範囲の軟化点を持つべきである。樹脂の粘度は160℃にて0.2~30ポアズ、好ましくは1~35ボアズ、特に好ましくは20~30ポアズ(ブルックフィールド粘度計、ターモセル社)の範囲とすべきである。樹脂の例はヘンケル・コーポレーション、アンブラー、ペンシルバニア州からベルサミド(商原)として入手しうるポリアミドである。最も好適なものはベルサミド(Versamide)(登録商標)930である。本発明の口紅中の樹脂の量は約0.1~約10重量%、好ましくは0.3~5重量%の範囲である。

【0037】炭化水素ワックス中に不溶性である粉末も 本発明の口紅の成分として含ませることができる。粉末 は一般に20℃を越える融点を有する。これらの粉末は 有機もしくは無機のいずれであってもよい。無機物質に は粘土 (たとえばカオリン)、雲母、タルク、重炭酸ナ トリウム、シリカおよび窒化硼素がある。これらの物質 は被覆されていてもよく、二酸化チタンで被覆された雲 母が1例である。有機粉末の例は改質澱粉(たとえばド ライ・フロ (Dry Flo) (登録商標) として販売されるア ルミニウム澱粉オクテニルスクシネート)およびポリマ - (たとえばナイロンおよびポリエチレン)を包含す る。粉末の粒子寸法は0.01~100 mm、好ましく は0.1~30μmの範囲の平均粒子直径とすることが できる。これら粉末の量は0.1~50重量%、好まし くは1~30重量%、最適には5~15重量%の範囲と することができる.

【0038】本発明の口紅は一般に不透明であるが、透明または少なくとも半透明とすることもできる。

【0039】不透明であっても透明/半透明であっても、口紅は大抵の場合に着色剤を含有する。着色剤の量は約0.1~約40重量%、好ましくは1~30重量%、最適には15~25重量%の範囲である。

[0040] 着色剤は有機、無機もしくはその組合せ (たとえば有機塩基の金属塩)のいずれであってもよい。典型的な無機着色剤は二酸化チタン、酸化亜鉛、酸化鉄、オキシ塩化ビスマス、コバルト塩およびアルミニウム塩を包含する。有機着色剤は一般に水溶性染料であ り、その例は赤色3、赤色7、赤色21、赤色27、赤色28、赤色33、黄色5、黄色6、黄色10、橙色5 および青色1を包含する。染料をたとえば水和アルミナのような吸収性表面に沈澱させると、アルミニウムレーキとして知るれた物質が生成する。これらのレーキがしばしば口紅に使用される。

【0041】エモリエント油も本発明の口紅に含ませることができる。室温(すなわち20℃)にて液体である油性有機物質として定義されるエモリエント油は単独で或いは2種もしくはそれ以上の油の混合物として用いることができる。これらは一般に組成物の重量に対し約2~約85重量%、好ましくは約30~70重量%のレベルにて存在させる。

【0042】これらのエモリエント油は皮膚軟化の目的 に有用であるだけでなく粘度、粘着性およびドラグ(d rag) 性を付与することもできる。 適する油の例はカ プリル酸トリグリセリド;カプリン酸トリグリセリド; イソステアリン酸トリグリセリド;アジピン酸トリグリ セリド: プロピレングリコールミリスチルアセテート: ラノリン油:ポリブテン:パルミチン酸イソプロピル: ミリスチン酸イソプロピル:カプリン酸ペンタエリスリ トール; セバシン酸ジエチル; アジピン酸ジイソプロピ ル;ステアリン酸ヘキサデシル;オレイン酸セチル;オ レイルアルコール;ヘキサデシルアルコール;オクチル ドデカノール:小麦胚芽油:水素化植物油:ペトロラタ ム: 改質ラノリン; 分枝鎖炭化水素: アルコールおよび エステル;ヒマシ油;コーン油;ヒマワリ油;綿実油; オリーブ油;椰子種油;菜種油;サフラワ油;ジョジョ バ油:小麦胚芽油;マツヨイグサ油;アポカド油;鉱 油;並びに揮発性および不揮発性シリコーン油を包含す る.

[0043]

【実施例】以下、実施例により本発明の具体的態様を一層詳細に説明する。ここで示す部数、%および比率は全て特記しない限り重量による。

【0044】実施例1

本発明の口紅を、次の成分を含有させて処方した。

[0045]

【表1】

成 分	重量%
ラクジュリ マット ベース	26.93
赤色No. 6	14.79
セラフィル 847®	10.00
A 1 澱粉オクテニルスクシネート	5. 77
カオリン	5. 72
ヒマシ袖	5. 43
赤色No. 7	5. 24
ナイロン	5. 00
黄色No. 5	4. 56
キャンデリラ ワックス	4.00
オレイル アルコール	4. 00
シルク蛋母	2.06
シリコーン液	2. 00
オゾケライト	1. 00
スーパーモル S®	1. 00
チミカ プリリアント ゴールド [®]	1. 00
ペルサミド 930	1. 00
赤色No. 27	0.30
セラミド 3B	0. 20

【0046】<u>実施例2</u> 本発明の他の口紅を、次の成分を含有させて処方することができる。 【0047】 【表2】

或 分	重量%
ヒマシ油	32.73
赤色No. 27	14.90
オゾケライト ワックス	8. 95
ポリグリセロール ポリエステル混合物	8. 61
オクチルドデカノール	5. 81
カプリル酸/カプリン酸/イソステアリン酸 /アジピン酸トリグリセリド混合物	5. 81
二酸化チタン被覆鲨母	4. 90
カルナウバ ワックス	3. 97
キャンデリラ ワックス	3. 97
水素化ヒマシ油	3.88
ウルトラマリン ブルー	3. 76
マイクロクリスタリン ワックス	2. 40
セラミド 3B	0.20
pーヒドロキシ安息香酸プロピル	0.09
プチル化ヒドロキシアニソール	0. 02

【0048】実施例3

色落ちおよび光沢感(gloss/shine)に対する各種のセラミドおよび他の材料の作用を評価するため一連の臨床実験を行った。試験した口紅は下表に示す処方 $A\sim$ Fを有した。

【0049】 【表3】

成 分	比較	٨	В	С	D	E	F
ヒマシ油	14. 41	14.31	14, 21	12.98	13. 81	13. 21	12. 21
赤色 84.7	F 00	8, 40	L 86	F 08	2.0	1. 11	8, 66
赤色酸化物	2.00	L 19	2. 14	2.00	B. 00	8. 88	1. 00
イソステアレス-2	E 80	1, 11	1. 00	L 10	8. 80	LII	F 10
キャンデ リラ ワックス	£. 50	6. 58	6, 50	£. 50	6. 50	6. 50	6. 50
アルミニウム減役	5, 17	\$. 77	5, 71	S. 11	5. 71	5, 77	5, 77
カオリン	5, 12	5. 72	5. 72	5. 72	5. 72	£ 72	5, 72
オルガソール®	5. #4	5. 14	5. 04	5. 44	5. 04	5.04	5. 94
オクタン酸セチアリル	5. 00	£ 00	5, 90	5. 11	5. 64	5.00	5. 00
ネオペ ンタン酸イリデ シル	4. 50	£ 50	4. 50	L 50	4. 50	L 51	. 7.21
赤色 Hq.8	£ 00	4. 00	4. 10	£ 00	411	4. 80	4, 80
シルク當母	3. 16	3. 11	3. 46	2. 16	1.06	2, 45	3. 16
乳酸ミリスチル	2.11	3. 10	2.11	1.10	1 00	2.11	3, 11
C18~C36版} 15' 161}	2.81	2. 41	2. 80	1.10	2.10	2, 10	2, 81
2779 E/9" 9491"	2. 80	2. 11	2. 80	2, 10	2. 11	2. 80	2, 80
オソケライト	2. 59	2.50	2.50	2.50	2.50	2. 56	2.50
シリコーン被	2. 10	2.00	2.00	2. 10	2. 00	2.00	2.11
オゾケライト	2. 00	2.08	2.10	2. 11	2.00	2.00	2.11
アプリコット油	0. 10	0.40	0, 40	C 10	8.49	9. 10	9. 40
セラミド 3B	0.00	9. 10	6. 20	4, 50	L 21	1. 21	0. 20
ベルサミ F® 130	0. 08	0.00	1. 96	0.00	1, 50	1.14	2.10
e at	104. 11	144.00	100 00	100. 00	189, 98	100.00	100.00

【0050】臨床評価は、1日の使用試験にて5名の婦人で行った。パネリストは試験製品および比較製品を唇の半分にそれぞれ施した。すなわち、一方の製品を唇の左側に施し、他方を唇の右側に施した。それぞれ約30分間の間隔の後、口紅の色落ちおよび光沢感につき評価した。これらの性質を0~3の尺度で評価し、0は改善なしであり、3は相当な改善(すなわち、より少ない色落ちおよびより良好な光沢感)を示す。結果を下表に要約する。

【0051】 【表4】

処方物	光光感	色落ち
比較	0	0
Α	0	0
В	0	1
С	0	1
D	1	2
E	2	2
F	2	2

【0052】比較製品と処方物A(0.1%のセラミド3Bを含む)との間には目に見える差が見られなかった。それぞれ0.2および0.5%のセラミド3Bを混入した処方物BおよびCで示されるように、セラミド3Bの量が増加するにつれ色落ちの改善が明かであった。【0053】ベルサミド(登録商標)930(ポリアミド樹脂)を含ませれば色落ちが相当改善された。たとえば処方物D、EおよびF参照。ベルサミド(登録商標)930の存在下に光沢感も顕著に改善された。

【0054】セラミド1を比較処方物中に0.1%のレベルにて混入する試みは不成功に終った。セラミド1はN-(ω-オクタデカノイルオキシーヘアタコサノイル)フィトスフィンゴシンである。

【0055】以上、本発明を実施例につき説明したが、本発明はその思想および範囲内において各種の改変をなしうることが当業者には示唆されよう。